耕盤破砕!



硬い耕盤を破砕することにより、保水性 / 透排水性に優れた土壌を作ります。 土壌が乾くと地下から必要な水分を吸い 上げ、水分過多となると余分な水分を地 下へと排出します。

日農工Sヒッチ対応

ナイフ取付間隔は **700~1400**mm。

※オプションでウィングを外して簡易暗渠を作る **φ75mm** または φ90mm の「弾丸」を装着可能。



ウィングを 標準装備。 キャスタースタンド

チゼル後部には、

■仕 様

型	式	ナイフ 本数	耕深 mm	機体寸法		mm	重量	作業速度	ナイフ 取付間隔 mm	チゼル 後部	装着方法	適応
				全長	全幅	全高	kg km/ 時	kW (PS)				
FAS	B2	0	200~400	650	1830	1220	170	2~4	700~1400	ウィング標準装備	3P直装I形	15~22 (20~30)
FASB	2-0S						175				日農工OS	

FASB2 に別売のオートヒッチユニット、APA1020-S を取付けることで、FASB2-OS になります。 ※注意:オートヒッチは破損等の保障は致しません。 ※トラクターメーカーによっては、サブソイラは標準ヒッチ用のままで OS ヒッチ対応が可能なものがあります。 ※土壌条件によって適応トラクターは変わります。 ※写真・仕様等は改良のため予告なく変更することがあります。 ※全高寸法はスタンドを含んでいません。

安全についてのご注意

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。 ●ご使用の前後には、十分に点検・整備をおこなってください。
- 安全は STAR の願いです。

標準装備

革新的農業で豊かな明日を!!

株式会社IHIスター

〒066-8555 北海道千歳市上長都1061番地2 TEL0123(26)1123 FAX0123(26)2412

ホームページアドレス http://www.ihi-star.com